# PATENT COOPERATIC TREATY

To:

1

### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

11 August 2000 (11.08.00)

in its capacity as elected Office

International application No.

PCT/EP99/09636

International filing date (day/month/year) 08 December 1999 (08.12.99) Applicant's or agent's file reference E-I-LP1/2757 PCT

Priority date (day/month/year)
11 December 1998 (11.12.98)

**Applicant** 

GRAEF, Guido

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	08 July 2000 (08.07.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

**Nestor Santesso** 

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

EP9909636

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# TRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 1 1 DEC 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(		- /				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHE		ung über die Übersendung des internationale	n			
E-I-LP1/2757	WEITEREO VOITGERE	vonaungen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	n(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP99/09636	08/12/1999		11/12/1998				
Internationale Patentklassification (IPK) ode H04N7/20	r nationale Klassifikation und IPK	•					
•							
Anmelder				$\dashv$			
GRUNDIG AG et al.							
GRONDIG AG et al.							
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.					
<b></b>							
und/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem B	ericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser				
Behörde vorgenommenen Be	richtigungen (siehe Regel 70.	.16 und Abschnif	t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC	CT).			
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt 6 Blätter.						
		· . ·					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
I ⊠ Grundlage des Berich	ts						
II □ Priorität							
III 🛚 Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuheit, e	rfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV 🗆 Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung						
gewerbliche Anwendb	arkeit; Unterlagen und Erklär	llich der Neuheit ungen zur Stütz	der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen			•			
_	r internationalen Anmeldung						
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anme	eldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	tum der Fertigstellu	ing dieses Berichts				
08/07/2000	07.	12.2000					
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bev	vollmächtigter Bedi	ensteter Exposicion (Septimon Constitution of	1345			
Europäisches Patentamt D-80298 München	Sc	hindewolf, G	OS BRIFE.	EUROPEWA,			

Tel. Nr. +49 89 2399 8953

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/09636

	_		
I.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>

1	<ol> <li>Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):</li> <li>Beschreibung, Seiten:</li> </ol>								
	1-12 ursprüngliche-Fassung								
	1a	eingegangen am	25/11/2000	mit Schreiben vom	23/11/2000				
	Patentansprüche, N	r.:							
	1-16	eingegangen am	25/11/2000	mit Schreiben vom	23/11/2000				
	Zeichnungen, Blätte	r:							
	1,2	ursprüngliche Fassung							
	Die Bestandteile stand labei handelt es sich u die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	he: Alle vorstehend genannten Beldung eingereicht worden ist, zuchts anderes angegeben ist. en Behörde in der Sprache:, zurm Dersetzung, die für die Zwecke degssprache der internationalen Arbersetzung, die für die Zwecke dez und/oder 55.3).	Verfügung bz	w. wurden in dieser Si	eingereicht, sofern prache eingereicht; eicht worden ist (nach				
3. H in	3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
	in der internationale zusammen mit der i bei der Behörde nach bei der Behörde nach Die Erklärung, dass Offenbarungsgehalt Die Erklärung, dass	n Anmeldung in schriftlicher Forr nternationalen Anmeldung in con hträglich in schriftlicher Form eir hträglich in computerlesbarer Fo das nachträglich eingereichte sc der internationalen Anmeldung ir die in computerlesbarer Form erf tsprechen, wurde vorgelegt.	m enthalten ist nputerlesbarer ngereicht word irm eingereicht hriftliche Sequ	. Form eingereicht wor en ist. t worden ist.	rden ist. er den				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/09636

4.	Aufo	grund der Änderunger	sind folgende	e Ur	nterlagen forte	gefallen	:					
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ände	erun	gen enthalter	, ist unt	er Punk	t 1 hinzu	weisen;	sie sind	i diesem	n Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:			•						
۷.		gründete Feststellun verblichen Anwendb										und der
1.	Fes	tstellung										
`	Neu	uheit (N)	Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	1-16						
	Erfii	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-16						
	Gev	verbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-16						

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

# Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 582 023 (FRITZ FISCHER ELEKTRONIK) 9. Februar 1994

D2: DE 38 31 994 A (THOMSON BRANDT GMBH) 29. März 1990

D3: EP-A-0 288 928 (SISVEL SPA) 2. November 1988

- Die Anmeldung bezieht sich auf eine Satelliten-Empfangsanlage, bei welcher die Satellitensignale auf VHF/UHF moduliert und über die Hausantennen zu den zu den von den Satellitenempfängern ortsgetrennten Fernsehempfängern übertragen werden. Der Satellitenempfänger wird vom Fernsehempfänger mittels eines Steuermoduls ferngesteuert.
- Eine solche Anlage ist aus Dokument D1 bekannt, welches den n\u00e4chstliegenden Stand der Technik bildet. Es besteht hier eine feste Zuordnung zwischen Senderpl\u00e4tzen im Empf\u00e4nger und im Satellitenempf\u00e4nger, welcher einfach ferngesteuert umgeschaltet wird.

Ähnliche Anlagen sind auch in den Dokumenten D2 und D3 offenbart.

- 4. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom Stand der Technik im wesentlichen dadurch, daß das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der ein Ein- oder Umschalten des Fernsehempfängers detektiert und in diesem Fall ein Suchlaufstartsignal für den Satellitenempfänger erzeugt, welches im Steuersignal enthalten ist.
- Dies ermöglicht eine erweiterte und vereinfachte Fernsteuerung des Satellitenempfängers, also größere Benutzerfreundlichkeit, und ist keinem der Dokumente D1-D3 zu entnehmen oder durch diese nahegelegt.
- 6. Die abhängigen Ansprüche 2-16 beziehen sich auf vorteilhafte

Ausführungsformen der in Anspruch 1 definierten Erfindung.

### Zu Punkt VII

## Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; das Merkmal (d) ist aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da es im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurde (Regel 6.3 b) PCT).
- 2. Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

## Zu Punkt VIII

# Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Der Anspruch 4 ist nicht klar im Sinne von Artikel 6 PCT, da dem Begriff "Euro-AV-Buchse" ein Bezug in den Ansprüchen 1 und 3 fehlt.
- Der Anspruch 9 ist unklar, da den Begriffen "Euro-AV-Buchse" und "Suchlaufstopsignal" ein Bezug fehlt, falls der Anspruch 8 z.B. auf den Anspruch 1 rückbezogen ist.
- Es wird aus den augenblicklichen Anmeldungsunterlagen selbst nicht klar, wo in der Beschreibung die neue Seite 1a eingefügt werden soll, da nur im Brief vom 23.11.2000 gesagt ist, daß der Text dieser Seite nach dem 2. Absatz auf Seite 1 einzufügen ist.

25-11-2000

EP 009909636

Internationales Aktenzeichen:

Anmelderin:

Bezeichnung:

Seite 10

PCT/EP/99/09636

**GRUNDIG AG** 

Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

# Neue Beschreibungsseite 1a

Aus EP 0 582 023 A1 ist eine Fernsehanlage mit einem oder mehreren Empfängern 5 bzw. Teilnehmern bekannt. Die Fernsehanlage und die Empfänger bzw. Teilnehmer sind mit einem Kabel, mit einer Antenne und/oder einem Kabelnetz und/oder einer Satellitenempfangsanlage verbunden. Diese Anlage stellt Satellitenfernsehprogramme bereit und setzt diese in das Kabel um. Die Satellitenempfangsanlage ist für den oder die Empfänger bzw. Teilnehmer über das 10 Kabel fernsteuerbar.

Aus DE 38 31 994 A1 ist eine Antennenanlage zum Empfang von Signalen eines terrestrischen sowie eines orbitalen Senders, mit einem in Antennennähe angeordneten Satellitentuner bekannt. Im Weiteren ist ein Transcoder zur 15 Umsetzung des Satellitensignals in ein Standardsignal und dessen Einspeisung in die Antennenableitung offenbart. Die Abstimmung des Satellitentuners, die Arbeitsweise des Transcoders und die Abstimmung des Modulators sind fernsteuerbar.

20

Aus EP 0 288 928 A2 ist eine Anordnung zum direkten Empfang von Satellitenprogrammen offenbart. Diese Anordnung weist eine externe Empfangsstation, an welche eine Parapol-Antenne und ein Konverter angeschlossen sind, auf. Im Weiteren ist eine interne Einheit vorgesehen, welche die Funktionen des Verstärkers und des Signalumsetzers realisiert. Um die 25 Satellitensignale für ein normales TV-Gerät empfangbar zu machen, ist der Verstärker sowie der Konverter vorgesehen. Die Vorrichtung weist eine Mehrzahl von Konvertern auf, welche jeweils das konvertierte Signal in Frequenzbänder im OHF- bzw. VHF-Band umsetzt.

20

25

Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP/99/09636

Anmelderin:

**GRUNDIG AG** 

Bezeichnung:

Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

Seite 5

# **Neuer Patentanspruchsatz**

1. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage, aufweisend

- a) einen Satellitenempfänger, der einen mit einer Außeneinheit der Empfangsanlage verbindbaren Eingangsanschluß zum Empfang von von der Außeneinheit abgeleiteten Fernsehsignalen, einen Modulator, der zur Umsetzung der Fernsehsignale in den VHF- oder UHF-Bereich vorgesehen ist, und einen Hausantennenanschluß aufweist, an welchem VHF- oder UHF-
- 10 Signale abgreifbar sind,
  - b) einen vom Satellitenempfänger ortsgetrennten Fernsehempfänger, welcher mindestens eine Videosignalausgangsbuchse aufweist,
  - c) ein Hausantennenkabel, an welches der Satellitenempfänger und der Fernsehempfänger angeschlossen sind, die jeweils einen Hausantennenanschluß aufweisen,

### dadurch gekennzeichnet, daß

- d) ein an den Fernsehempfänger angeschlossenes oder in den Fernsehempfänger integriertes Satellitenempfänger-Steuermodul vorgesehen ist, welches zur Erzeugung von Steuersignalen für den ortsgetrennten Satellitenempfänger dient, wobei
- e) die im Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale ein Suchlaufstartsignal für den Satellitenempfänger enthalten und
- f) das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der ein Ein- oder Umschalten des Fernsehempfängers detektiert und bei detektiertem Ein- oder Umschalten das Suchlaufstartsignal erzeugt.

Internationales Aktenzeichen:

Anmelderin:

Bezeichnung:

Seite 6

PCT/EP/99/09636

**GRUNDIG AG** 

Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

 Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

die Videosignalausgangsbuchse eine Euro-AV-Buchse ist.

 Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß

die vom Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale für den Satellitenempfänger über das Hausantennenkabel, das Wechselstromnetz oder eine zwischen dem Fernsehempfänger und dem Satellitenempfänger

- vorgesehene Signalverbindung zum Satellitenempfänger übertragen werden, und daß der Satellitenempfänger zum Empfang der vom Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale vorgesehen ist.
- Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden
   Ansprüche,

# dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul außerhalb des
Fernsehempfängergehäuses angeordnet ist und daß dem SatellitenempfängerSteuermodul über die Euro-AV-Buchse des Fernsehempfängers Bildsignale
zugeführt werden, die den auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers
dargestellten Bildsignalen entsprechen.

- 5. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß die im Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale ein Suchlaufstopsignal für den Satellitenempfänger enthalten.

Internationales Aktenzeichen:

Anmelderin:

Bezeichnung:

Seite 7

PCT/EP/99/09636

**GRUNDIG AG** 

Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

- 6. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 5,
  - dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der das

- Vorliegen eines Bildsignals detektiert und bei detektiertem Bildsignal das Suchlaufstopsignal erzeugt.
  - 7. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche 3 6,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß

die Steuersignale in Form eines 22 KHz-Schaltsignales übertragen werden.

- 8. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß

der Satellitenempfänger Mittel zur Einfügung eines Kennsignals in die Fernsehsignale aufweist.

- 9. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 8,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der das Vorliegen des Kennsignals in den an der Euro-AV-Buchse vorliegenden Fernsehsignalen detektiert und nur bei detektiertem Kennsignal das Suchlaufstopsignal erzeugt.

25

10. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul innerhalb des Fernsehempfängergehäuses angeordnet ist.

10

Internationales Aktenzeichen:

Anmelderin:

Bezeichnung:

Seite 9

PCT/EP/99/09636

GRUNDIG AG

Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

15. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

# dadurch gekennzeichnet, daß

der Fernsehempfänger und der Satellitenempfänger eine gemeinsame Bedieneinheit aufweisen.

16. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet. daß

eine Kanalwahl für einen terrestrischen Fernsehsignalempfang und einen Satellitenfernsehsignalempfang mittels der Zifferntastatur der gemeinsamen Bedieneinheit erfolgt, ohne daß es eines Umschaltvorganges zwischen terrestrischem Empfang und Satellitenempfang bedarf.

**GRUNDIG** 

(LETTERHEAD)

Grundig AG, Beuthener Strasse 41, D-90471 Nürnberg

European Patent Office 80298 Munich

December 15, 2000

Reg. 2757 PCT-EP

File No.:

PCT/EP99/09636

Applicant:

Grundig AG

Title:

Satellite television reception signal-receiving unit

According to the international preliminary examination report of December 7, 2000, the applicant has changed the new set of patent claims (see enclosure) as follows:

- I. In patent claim 1, d) is raised before "characterized by the fact that".
- II. In patent claim 8, reference is made to the preceding claims 1 to 7.
- III. It is also pointed out that the new description page 1a is to be inserted after the second paragraph on page 1 of the originally filed version.

Regards,
Grundig AG
Patent Department
[signature]
Jürgen Pröll
(ANG-AV No.: 36802)

Enclosures: New set of patent claims, 3 copies

JC02 Rec'd PCT/PTO PCT/EP99/09636

WO 00/36840

Description

The invention concerns a satellite television signal receiving unit.

Satellite television signal receiving units are already known from the book 12-GHz Satellite Reception by Bernhard Liesenkötter, 5th edition, 1994, published by Huthig Buch Verlag, Heidelberg. A community receiving station is described in Section 4.5.2 of this book on pages 104-106 which operates with a central modulation conversion. The television signals taken from the external unit of the satellite receiver station centrally in the receiving site, which can be provided, for example, on the roof of an apartment or multifamily home, are initially demodulated and then converted by remodulation to standard TV channels, i.e., to VHF or UHF signals. These can then be fed to a television set via a home antenna cable and played back on its screen.

The underlying task of the invention is to show a way how satellite television signals can be played back by means of a television set, for example, television receiver or video recorder in user-friendly fashion.

The task is solved by the satellite television signal receiving station with the features stated in Claim 1. Advantageous embodiments and modifications are apparent from the dependent claims.

The advantages of a satellite television signal receiving station according to the invention consists especially of the fact that the user can choose by means of the same remote control both terrestrially received and satellite-transmitted television transmission without having to know from which of these sources the corresponding signals originate and without having to operate switching keys.

The advantages of a satellite television signal receiving station with the features stated in Claim 4 consist of the fact that it can be accomplished with ordinary television sets. The only requirement is that they have a Euro-AV socket. This is the case in most equipment available on the market.

By means of the feature stated in Claim 12 or 13, a reduction in the number of components of the satellite television signal receiving station is achieved.

With the memories mentioned in Claim 14, a situation is achieved in which the signals generated by the satellite receivers are almost free of delay so that no waiting times occur on switching to a new television program.

Additional advantageous attributes of the invention are apparent from the explanation of a practical example with reference to the figures.

WO 00/36840 PCT/EP99/09636

### Patent Claims

- 1. Satellite television signal receiving station having
- a) a satellite receiver which has an input connection connectable to an external unit of the receiving station to receive television signals derived from the external unit, a modulator, which is provided to convert the television signals into the VHF or UHF range, and a house antenna connection, at which VHF or UHF signals can be tapped,
- b) a television set in a separate location from the satellite receiver, which has at least one video signal output socket,
- c) a house antenna cable, to which the satellite receiver and television set are connected, each of which has a house antenna connection and
- d) a satellite receiver control module connected to the television set or integrated in the television set, which is provided to generate control signals for the separate satellite receiver.
- 2. Satellite television signal receiving station according to Claim 1, characterized by the fact that the video signal output socket is a Euro-AV socket.
- 3. Satellite television signal receiving station according to Claim 1 or 2, characterized by the fact that the control signals generated from the satellite receiver control module for the satellite receiver are transmitted via the house antenna cable, the ac power mains or a signal connection provided between the television set and the satellite receiver to the satellite receiver and that the satellite receiver is prescribed to receive control signals generated by the satellite receiver control module.
- 4. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the satellite receiver control module is arranged outside of the television housing and that image signals are fed to the satellite receiver control module via the Euro-AV socket of the television set, which correspond to the image signals displayed on the screen of the television set.
- 5. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the control signals generated in the satellite receiver control module contain a search start signal for the satellite receiver.
- 6. Satellite television signal receiving station according to Claim 5, characterized by the fact that the satellite receiver control module has a detector, which detects engagement or switching of the television set and generates the search start signal when engagement or switching is detected.

WO 00/36840 PCT/EP99/09636

7. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the control signals generated in the satellite receiver control module contain a search stop signal for the satellite receiver.

- 8. Satellite television signal receiving station according to Claim 7, characterized by the fact that the satellite receiver control module has a detector that detects the presence of an image signal and generates the search stop signal when the image signal is detected.
- 9. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding Claims 3 to 8, characterized by the fact that the control signals are transmitted in the form of a 22 KHz switching signal.
- 10. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the satellite receiver has means to introduce a code signal into the television signals.
- 11. Satellite television signal receiving station according to Claim 10, characterized by the fact that the satellite receiver control module has a detector that detects the presence of the code signal in the television signals present with the Euro-AV socket and only generates the search stop signal when the code signal is detected.
- 12. Satellite television signal receiving station according to one of the Claims 1 to 3, characterized by the fact that the satellite receiver control module is arranged within the television housing.
- 13. Satellite television signal receiving station according to Claim 12, characterized by the fact that the satellite receiver control module is the microcomputer of the television set.
- 14. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the satellite receiver has a permanent memory, by means of which terrestrial antenna channels lying in the VHF or UHF range are assigned to each received satellite television program and that the television receiver has a transmitter memory that is provided to store frequency data, channel data or division ratios corresponding to the terrestrial receiving channels.
- 15. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that it has several satellite receivers, several television sets and several satellite receiver control modules.

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

UECEIVED

OCT 0 4 2001

Technology Center 2600

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference E-I-LP1/2757	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)					
PCT/EP99/09636	08 December 1999 (08.12.99) 11 December 1998 (11.12.98)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 7/20						
Applicant  GRUNDIG AG						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.					
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have asis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	total of 6 sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	t of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; anations supporting such statement					
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	the international application					
VIII Certain observation	ns on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report					
08 July 2000 (08.07.0	00) 07 December 2000 (07.12.2000)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

WO 00/36840 PCT/EP99/09636

16. Satellite television signal receiving station according to Claim 15, characterized by the fact that the control signals generated by the satellite receiver control modules are provided with a code signal for the satellite receiver control modules generating the corresponding control signal.

- 17. Satellite television signal receiving station according to one of the preceding claims, characterized by the fact that the television set and the satellite receiver have a common operating unit.
- 18. Satellite television signal receiving station according to Claim 17, characterized by the fact that a channel selection for a terrestrial television signal reception and satellite television signal reception occurs by the number keys of the common operating unit without requiring a switching process between terrestrial reception and satellite reception.

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

I ILULIVEU

OCT 0 4 2001

# **PCT**

Technology Center 2600

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

_
4
_
_

<del></del>						
Applicant's or agent's file reference E-I-LP1/2757	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/410					
International application No.	International filing date (day/mo	onth/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/EP99/09636	08 December 1999 (08.	.12.99) 11 December 1998 (11.12.98)				
International Patent Classification (IPC) or n H04N 7/20	ational classification and IPC	:				
Applicant GRUNDIG AG						
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.						
This report contains indications relat	ting to the following items:					
Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	t of opinion with regard to novelty	y, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regard mations supporting such statemen	to novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	the international application					
VIII Certain observation	ns on the international application	n				
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report				
		completion of this report				
08 July 2000 (08.07.	00)	07 December 2000 (07.12.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer				
Facsimile No.	Telephone No.					

International application No.

# PCT/EP99/09636

and Afficie 14 are rejerre	ed to in this report as "an	lacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita iginally filed" and are not annexed to the report since they do not contain any a
		not contain amendments
the internation	onal application as orig	inally filed.
the description	On, pages 1	-12, as originally filed,
	, pages	, as originally filed,
	pages	, filed with the demand,
	pages	la, filed with the letter of25 November 2000 (25.11.2000)
	pages	, filed with the letter of
the claims,		, as originally filed,
	Nos.	, as originally filed,
•	Nos.	, as amended under Article 19,
	Nos. 1_1	, filed with the demand,
	Nos	, filed with the letter of
F		, with the letter of
the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
	sheets/fig	, filed with the demand,
	sheets/fig	filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of
The amendments have resul		
the claims, the drawings,	Nossheets/fig	
This report has been es	stablished as if (some o	f) the amendments had not been made, since they have been considered ted in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
to go beyond the disclo		Promonal Box (Rule 70.2(c)).
		Promonal Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		rrandina Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).
		Providental Box (Rule 70.2(c)).

International application No. PCT/EP 99/09636

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Claim 4 is not clear within the meaning of PCT Article 6, because there is no reference to the term "Euro-AV socket" in Claims 1 and 3.
- 2. Claim 9 is unclear, because the terms "Euro-AV socket" and "search stop signal" lack a reference, if Claim 8, for example, is referred back to Claim 1.
- 3. It is not clear from the present application where the new page 1a should be inserted in the description, because the letter of 23.11.2000 states only that the text of this page should be inserted after the second paragraph on page 1.

International application No. PCT/EP 99/09636

NO

v.	Reasoned statement under Article citations and explanations support	asoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive itions and explanations supporting such statement		ve step or industrial applicability:		
1.	Statement	g = son outcoment				
	Novelty (N)	Claims	1 - 16	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 16	YES		
		Claims		NO NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 16			
		Claims		YES		

# Citations and explanations

1. This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-0 582 023 (FRITZ FISCHER ELEKTRONIK)

9 February 1994

D2: DE-A-38 31 994 (THOMSON BRANDT GMBH)

29 March 1990

D3: EP-A-0 288 928 (SISVEL SPA) 2 November 1988

- 2. The application pertains to a satellite receiving station wherein the satellite signals are modulated to VHF/UHF and transmitted via the house antennae to the television receivers spatially separated from the satellite receivers. The satellite receiver is remote-controlled by the TV receiver by means of a control module.
- 3. A station of this kind is known from document D1, which forms the closest prior art. It consists of a fixed allocation of transmitter places in the receiver and in the satellite receiver, which are switched over simply by remote control.

•••/...

# International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP 99/09636

(Continuation of V.2)

Similar stations are also disclosed in documents D2 and D3.

- 4. The subject matter of Claim 1 differs essentially from the prior art in that the satellite receiver control module comprises a detector which detects switching on or switching over of the TV receiver and in that case generates a search start signal for the satellite receiver, said search start signal being present in the control signal.
- 5. This permits extended and simplified remote control of the satellite receiver, that is, greater user friendliness, and is neither disclosed nor suggested by documents D1 D3.
- 6. Dependent Claims 2 16 relate to advantageous embodiments of the invention defined in Claim 1.

International application No. PCT/EP 99/09636

# VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Although Claim 1 is in the proper two-part form, the feature (d) should not have been included in the characterizing portion of the claim, since it was disclosed in document D1 in conjunction with the features defined in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).
- The features of the claims are not followed by reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits	WEITERES slehe Mittellung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
E-I-LP1/2757	VORGEHEN recherchender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	(Tag/Monat/Jahr)	11424000						
PCT/EP 99/09636	08/12/1999	11/12/1998						
Anmelder								
GRUNDIG AG et al.								
<u></u>		and the second solution of the second of the						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmeider gemab						
·	·	•						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt 2 Blätter.							
· —	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bel.						
Grundlage des Berichts								
	mationale Recherche auf der Grundlage der Int ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nicht							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e	eingereichten Übersetzung der Internationalen						
***************************************	uurangerumt worden. n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/od</b> a	Aminosiumosuussa let dis internetionale						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmedung onenbaiten <b>Nucesoud— und ods</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	F Allinosauresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anme	ldung in Schrifticher Form enthalten ist.							
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	h in computeriesbarer Form eingereicht worder	n list.						
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).						
	der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.							
	Behörde wie folgt festgesetzt:							
1								
·								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	gereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der reliungnahme vorlegen.	ung von der Behörde testgesetzt. Der Absendung dieses internationalen						
	lst mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr						
We vom Anmelder vorgesch	•	keine der Abb.						
	ine Abbiidung vorgeschlagen hat.							
well diese Abbildung die Erfindung besser kennzelchnet.								

THIS PAGE BLANK (USPTO).

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/09636

	·		·						
A KLASS IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N7/20 H04N7/10								
Noob doe l	Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	e)	·						
IPK 7	HO4N	·							
Recherchie	orte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen						
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbeartiffe)						
	·								
		•							
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.						
-	<u> </u>		* ** ***						
X V	EP 0 582 023 A (FRITZ FISCHER ELE	KTRONIK)	1						
A	9. Februar 1994 (1994-02-09) das ganze Dokument	·	3,10,12,						
^	das garize bordinerio		13,15-17						
A V	DE 38 31 994 A (THOMSON BRANDT GM	IRH)	1						
^	29. März 1990 (1990–03–29)		•						
	das ganze Dokument								
ر ا			•						
A	EP 0 288 928 A (SISVEL SPA) 2. November 1988 (1988-11-02)		1						
	das ganze Dokument								
	<del></del>	•							
İ									
			- · · · ·						
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Slehe Anhang Patentfamille							
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der						
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	rzum Verständnis des der oder der ihrzugrundellegenden						
"E" älteres Anms	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu							
anhal anhal	entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätlickeit ben hend betra	chung nicht als neu oder auf						
ande	scheinen zu lassen, oder durch die das Veroriemichungsdatum einer entmoenscher Tatigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet								
ausg	eführt) entilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen						
elne	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend lst						
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben							
Datum dee	: Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cnerchenberichts						
!	5. April 2000	11/04/2000							
Name und	Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	<del></del>						
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk								
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fuchs, P							

HIS PAGE BLANK (USPTO)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04N 7/20, 7/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **A1** 

WO 00/36840

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juni 2000 (22.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09636

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Dezember 1999 (08.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 57 241.7

11. Dezember 1998 (11.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GRUNDIG AG [DE/DE]; Kurgartenstrasse 37, D-90762 Fuerth (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAEF, Guido [DE/DE]; Luisenstrasse 14, D-90762 Fuerth (DE).

(74) Anwalt: PROELL, Juergen; Grundig AG, D-90748 Fuerth (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: RECEIVING STATION FOR SATELLITE TELEVISION SIGNALS

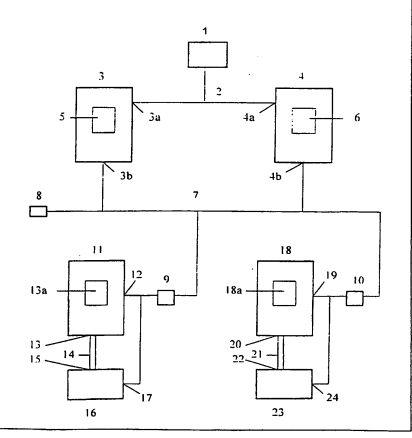
(54) Bezeichnung: SATELLITENFERNSEHSIGNAL-EMPFANGSANLAGE

### (57) Abstract

The invention relates to a receiving station for satellite television signals. The inventive system comprises an external unit, satellite receivers and television units on whose display screen a signal playback ensues. A satellite receiver control module is assigned to each television receiver. Said control module is provided for generating control signals for the satellite receiver.

### (57) Zusammenfassung

Erfindung Die betrifft eine Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage. Diese weist Außeneinheit, eine Satellitenempfänger und Fernsehgeräte auf, auf deren Bildschirm Signalwiedergabe erfolgt. Jedem Fernsehempfänger ist ein Satellitenempfänger-Steuermodul zugeordnet, welches zur Erzeugung von Steuersignalen für den Satellitenempfänger vorgesehen ist.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	C1
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowenien
АT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN.	Slowakei
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland		Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	-	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	IVIE	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	147	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP		MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz		Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CM	Kamerun	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN	China		Korea	PL	Polen		
CU		KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



# Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage.

Aus dem vom Hüthig Buch Verlag Heidelberg aufgelegten Buch "12-GHz-Satellitenempfang" von Bernhard Liesenkötter, 5. Auflage, 1994, sind bereits Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlagen bekannt. Im Abschnitt 4.5.2 dieses 5 Buches auf Seite 104-106 ist eine Gemeinschaftsempfangsanlage beschrieben, die mit einer zentralen Modulationswandlung arbeitet. Dabei werden zentral in der Empfangsstelle, die beispielsweise auf dem Dachboden eines Wohnblockes oder eines Mehrfamilienhauses vorgesehen 10 sein kann, die von der Außeneinheit der Satellitenempfangsanlage abgeleiteten Fernsehsignale zunächst demoduliert und dann im Sinne einer Remodulation in Norm-TV-Kanäle umgesetzt, d. h. in VHF- oder UHF-Signale. Diese können dann über ein Hausantennenkabel einem Fernsehempfangsgerät zugeführt und auf dessen Bildschirm wiedergegeben 15 werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie mittels eines Fernsehempfangsgerätes, beispielsweise eines Fernsehempfängers oder eines Videorecorders, in benutzerfreundlicher Weise Satellitenfernsehsignale wiedergegeben werden können.

Diese Aufgabe wird durch eine Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

10



Die Vorteile einer Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage gemäß der Erfindung bestehen insbesondere darin, daß der Benutzer mittels ein und derselben Fernbedienung sowohl terrestrisch empfangene als auch über Satellit übertragene Fernsehsendungen anwählen kann, ohne daß er wissen muß, von welcher dieser Quellen das jeweilige Signal stammt und ohne daß er Umschalttasten betätigen muß.

Die Vorteile einer Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage mit den im Anspruch 4 angegebenen Merkmalen bestehen darin, daß sie mit herkömmlichen Fernsehempfangsgeräten realisiert werden kann. Voraussetzung ist lediglich, daß diese eine Euro-AV-Buchse aufweisen. Dies ist bei den meisten am Markt befindlichen Geräten der Fall.

Mittels der in den Ansprüchen 12 oder 13 angegebenen Merkmale wird eine Verringerung der Anzahl der Komponenten der Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage erreicht.

Durch die im Anspruch 14 angegebenen Speicher wird erreicht, daß die vom Satellitenempfänger erzeugten Signale nahezu verzögerungsfrei vorliegen, so daß bei einer Umschaltung auf ein neues Fernsehprogramm keine Wartezeiten auftreten.

Weitere vorteilhafte Eigenschaften der Erfindung ergeben sich aus der Erläuterung eines Ausführungsbeispiels anhand der Figuren.

25

20

Es zeigt:

- -Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel für die Erfindung und
- 30 -Figur 2 ein zweites Ausführungsbeispiel für die Erfindung.



In der Figur 1, die ein erstes Ausführungsbeispiel für die Erfindung zeigt, ist ein Blockschaltbild einer Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage dargestellt. Diese weist eine Außeneinheit 1, ein Satellitenantennenkabel 2, einen ersten Satellitenempfänger 3, einen zweiten Satellitenempfänger 4, ein Hausantennenkabel 7, eine Hausantenne 8, Antennensteckdosen 9 und 10, einen ersten Fernsehempfänger 11, ein erstes Satellitenempfänger-Steuermodul 16, einen zweiten Fernsehempfänger 18 und ein zweites Satellitenempfänger-Steuermodul 23 auf, wobei das Hausantennenkabel 7 zur Verbindung der genannten Baugruppen vorgesehen ist.

10

15

ļ

Der erste Satellitenempfänger 3 weist einen Eingangsanschluß 3a auf, über welchen ihm von der Außeneinheit 1 empfangene und aufbereitete Fernsehsignale zugeführt werden. Diese werden im Satellitenempfänger 3 demoduliert und mittels eines Remodulators 5 derart remoduliert, daß sie in einem Norm-TV-Kanal, der im UHF- oder VHF-Bereich liegt, zum Liegen kommen. Die remodulierten Signale werden am Ausgang 3b des Satellitenempfängers 3 zur Verfügung gestellt.

Der zweite Satellitenempfänger 4 weist einen Eingangsanschluß 4a auf,
über welchen ihm von der Außeneinheit 1 empfangene und aufbereitete
Fernsehsignale zugeführt werden. Diese werden im Satellitenempfänger
demoduliert und mittels eines Remodulators 6 derart remoduliert, daß sie in
einem Norm-TV-Kanal, der im UHF- oder VHF-Bereich liegt, zum Liegen
kommen. Die remodulierten Signale werden am Ausgang 4b des
Satellitenempfängers 4 zur Verfügung gestellt.

5 Satelliterieriplangers 4 zur Verlügung gestellt

Die genannten Baugruppen 3, 4, 5 und 6 sind Bestandteil einer zentralen Satellitenkopfstation, die auf dem Dachboden eines Wohnblockes ortsgetrennt von den genannten Fernsehgeräten 11 und 18 angeordnet ist.

30

Die beiden Satellitenempfänger 3 und 4 sind über das Hausantennenkabel 7



mit den Antennensteckdosen 9 und 10 verbunden. Von der Antennensteckdose 9 aus ist das Hausantennenkabel 7 weitergeführt an den ersten Fernsehempfänger 11 und das erste Satellitenempfänger-Steuermodul 16. Von der Antennensteckdose 10 aus ist das Hausantennenkabel an den zweiten Fernsehempfänger 18 und das zweite Satellitenempfänger-Steuermodul 23 weitergeführt.

Der erste Fernsehempfänger 11 ist ein mikroprozessorgesteuertes
Fernsehgerät, welches über einen Antennenanschluß 12 an das

Hausantennenkabel 7 angeschlossen ist. Der erste Fernsehempfänger 11
weist weiterhin eine Videosignalausgangsbuchse 13, insbesondere eine
Euro-AV-Buchse, auf. Diese ist über ein Kabel 14, insbesondere ein Euro-AV-Kabel, mit einer Videosignaleingangsbuchse 15, insbesondere einer
Euro-AV-Buchse, des ersten Satellitenempfänger-Steuermoduls16
verbunden.

In der weiteren Beschreibung der Erfindung wird die Videosignaleingangsbuchse 15 und die Videosignalausgangsbuchse 13 als Euro-AV-Buchse bezeichnet.

Der zweite Fernsehempfänger 18, welcher in einem anderen Zimmer oder einer anderen Wohnung des Wohnblockes aufgestellt ist, ist ebenfalls ein mikroprozessorgesteuertes Fernsehgerät, welches über einen Antennenanschluß 19 an das Hausantennenkabel 7 angeschlossen ist. Der zweite Fernsehempfänger 18 weist weiterhin eine Euro-AV-Buchse 20 auf und ist über ein Euro-AV-Kabel 21 mit einer Euro-AV-Buchse 22 des zweiten Satellitenempfänger-Steuermoduls 23 verbunden.

Die beiden Fernsehempfänger 11 und 18 sind herkömmliche Fernsehempfänger, die heute am Markt erhältlich sind. Sie weisen jeweils einen nichtflüchtigen Senderspeicher 13a bzw. 18a, an dessen Speicherplätzen vom Benutzer am Empfangsort Daten abgespeichert





werden, die Abstimmfrequenzen oder zugehörigen Teilungsverhältnissen für eine Vielzahl von Wunschsendern entsprechen, wobei diese Wunschsender beispielsweise ARD, ZDF, BR3, SAT1, RTL, usw., sind. Diesen Speicherplätzen sind jeweils Stationstastennummern zugeordnet, so daß der Benutzer durch Betätigung einer entsprechenden Zifferntaste oder Zifferntastenkombination der Fernbedienung des Fernsehempfängers einen gewünschten Sender anwählen bzw. den Fernsehempfänger auf einen gewünschten Fernsehkanal umschalten kann.

- Der jeweils zugehörige Satellitenempfänger 3 oder 4 weist ebenfalls einen Mikrocomputer auf, der zur Gerätesteuerung vorgesehen ist, unter anderem dazu, als Reaktion auf ein zugeführtes Steuersignal einen Sendersuchlauf im Satellitenempfänger zu starten und auch wieder zu stoppen.
- Da die beiden Empfängergruppen 3, 11, 16 bzw. 4, 18, 23 funktionsgleich parallel zueinander angeordnet sind, wird im folgenden die Funktionsweise der Empfangsanlage lediglich anhand der Empfängergruppe 3, 11, 16 erläutert.
- 20 Als Ausgangssituation wird angenommen, daß der Fernsehempfänger 11 bereits einen programmierten Senderspeicher 13a aufweist, an dessen Speicherplätzen Frequenzdaten, Kanaldaten oder zugehörige Teilungsverhältnisse abgespeichert sind, die jeweils Wunschsendern entsprechen. Diese Wunschsender können dann durch eine Betätigung einer Zifferntaste oder Zifferntastenkombination der Bedientastatur aufgerufen werden.
  - Handelt es sich bei dem mittels einer Zifferntaste angewählten
    Fernsehprogramm um ein Satellitenprogramm, welches mittels der
    Außeneinheit 1 der Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage empfangen
    wird, dann geschieht dieser Empfang wie folgt:

10

dem Bildsignal erfolgen.



۲

Nach besagter Betätigung der Zifferntaste der Fernbedienung wird unter Steuerung durch den Mikrocomputer des Fernsehempfängers 11 der Tuner des Fernsehgerätes auf den zugehörigen Kanal abgestimmt, wobei die zu dieser Abstimmung notwendigen Daten aus dem Senderspeicher 13a geholt werden.

Da unmittelbar nach der Abstimmung des Tuners auf den genannten Kanal noch keine Bildsignale aus diesem Kanal vorliegen, liegen auch an der Euro-AV-Buchse 13 des Fernsehempfängers 11 keine Bildsignale vor.

im Satellitenempfänger-Steuermodul 16, welchem das an der Euro-AVBuchse 13 des Fernsehempfängers 11 anliegende Signal über das Euro-AVKabel 14 und die Euro-AV-Buchse 15 zugeführt wird, ist ein
Bildsignaldetektor vorgesehen, welcher erkennt, ob an der Euro-AV-Buchse
des Fern-sehempfängers Bildsignale vorliegen oder nicht. Zu diesem Zweck
kann eine Auswertung von Bildinhaltssignalen oder von Synchronsignalen
erfolgen. Es kann aber auch eine Auswertung einer digitalen Kennung aus

Erkennt der Detektor, daß keine Bildsignale vorliegen, dann wird im Satellitenempfänger-Steuermodul 16 ein Steuersignal erzeugt, welches dem Satellitenempfänger 3 über den Anschluß 17 des Satellitenempfänger-Steuermoduls und das Hausantennenkabel 7 zugeführt wird. Dieses bewirkt im Satellitenempfänger 3 den Start eines Suchlaufvorganges, in dessen Rahmen der Satellitenempfänger nacheinander Satellitenkanäle nach empfangbaren Sendern absucht.

Wird bei diesem Suchlauf in einem Satellitenkanal ein empfangbarer Sender ermittelt, dann werden die zugehörigen Signale im Satellitenempfänger 3 demoduliert und danach im Remodulator 5 in ein Norm-TV-Signal umgesetzt, welches im VHF- oder UHF-Bereich angesiedelt ist.



In welchen Kanal des VHF- oder UHF-Bereiches das demodulierte Signal umgesetzt wird, ist durch den Senderspeicher des Satellitenempfängers 3 vorgegeben. An den Speicherplätzen dieses Senderspeichers ist jeweils zu einer Satellitenkanalinformation eine zugehörige Information über einen terrestrischen Fernsehkanal abgespeichert, beispielsweise eine Frequenzangabe, eine Kanalangabe oder ein zugehöriges Teilungsverhältnis. Diese Information über einen terrestrischen Fernsehkanal stimmt bezüglich ihres Speicherplatzes und Inhalts mit der entsprechenden Information des Senderspeichers des Fernsehempfängers 11 überein.

10

15

20

5

)

Diese Information wird vom Modulator des Satellitenempfängers zur Remodulation des Fernsehsignals verwendet, so daß das in einem Satellitenkanal empfangene Fernsehsignal im Satellitenempfänger in einen bestimmten jeweils zugehörigen terrestrischen Fernsehkanal, der im VHF-oder UHF-Bereich liegt, umgesetzt wird. Dieses Signal wird dann über das Hausantennenkabel 7, die Antennendose 9 und den Anschluß 12 dem Tuner des Fernsehempfängers 11 zugeführt. Da dieser durch die oben genannte Betätigung der zugehörigen Zifferntaste ebenfalls auf diesen terrestrischen Empfangskanal abgestimmt ist, liegen am Tunerausgang und auch an der Euro-AV-Buchse 13 des Fernsehempfängers 11 Bildsignale vor. Dies wird vom Detektor des Satellitenempfänger-Steuermoduls 16 erkannt. Als Folge davon wird im Satellitenempfänger-Steuermodul ein weiteres Steuersignal erzeugt und dem Satellitenempfänger 3 über die Anschlußbuchse 17 und das Hausantennenkabel 7 zugeführt.

25

Dieses weitere Steuersignal bewirkt im Satellitenempfänger 3 einen Suchlaufstop, da mittels des Satellitenempfängers nunmehr die gewünschten Signale empfangen werden.

Wird im Satellitenempfänger hingegen im Rahmen des Suchlaufes ein anderes Fernsehsignal ermittelt, welches durch die Remodulation in einen

(anderen) terrestrischen Empfangskanal umgesetzt wird, auf welchen der Tuner des Fernsehempfängers 11 nicht abgestimmt ist, dann liegt an der Euro-AV-Buchse 13 des Fernsehempfängers kein Bildsignal vor und der Suchlauf im Satellitenempfänger 3 wird fortgesetzt.

5

Erfolgt nach einer Bildschirmwiedergabe eines vom Satellitenempfänger 3 abgeleiteten Fernsehsignals eine Umschaltung des Fernsehempfängers 11 auf einen anderen Kanal, dann liegen an der Euro-AV-Buchse 13 erneut keine Bildsignale vor. Daraufhin erzeugt das Satellitenempfänger-

10 Steuermodul 16 wiederum ein Suchlaufstartsignal für den Satellitenempfänger 3. In diesem erfolgt nach Empfang des Suchlaufstartsignals ein Suchlauf nach empfangbaren Signalen. Die empfangenen Signale werden im Satellitenempfänger demoduliert und dann wieder in einen jeweils zugehörigen terrestrischen Fernsehkanal remoduliert.

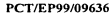
Dies geschieht so lange, bis am Ausgang des Tuners des Fernsehempfängers 11 wieder Bildsignale vorliegen. Dies wiederum wird vom Detektor im Satellitenempfänger-Steuermodul 16 erkannt, so daß das Satellitenempfänger-Steuermodul 16 ein Suchlaufstopsignal über das Hausantennenkabel 7 an den Satellitenempfänger 3 aussendet.

20

25

30

Bei dieser Vorgehensweise kann es nach der Anwahl eines Fernsehsenders mittels der Bedientastatur des Fernsehempfängers 11 zu Wartezeiten kommen, da im Satellitenempfänger 3 im Rahmen eines Suchlaufs erst der gewünschte Sender ermittelt werden muß. Diese Wartezeiten können dadurch verkürzt werden, daß mittels der gezeigten Anlage nur eine begrenzte Anzahl von Satellitensendern empfangen werden soll. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß nur deutschsprachige ASTRA-Sender empfangen werden. Durch diese Beschränkung wird gleichzeitig erreicht, daß die Anzahl der zur Verfügung stehenden terrestrischen Kanäle, in welche die Signale bei der Remodulation im Satellitenempfänger umgesetzt werden, nicht überschritten wird.





Die genannten Wartezeiten können auch dadurch reduziert werden, daß im Satellitenempfänger ein intelligenter Suchlauf erfolgt. Bei diesem macht man davon Gebrauch, daß die Programm- bzw. Kanaltabellen im Satellitenempfänger und im Fernsehempfänger aneinander angepaßt sind.

5 Ist das der Fall, dann können nach einer Programmumschaltung des Fernsehempfängers mittels dessen Bedientastatur im Satellitenempfänger zunächst diejenigen Satellitenkanäle eingestellt werden, die VHF- oder UHF- Kanälen entsprechen, welche bei der Programmanwahl durch eine Betätigung einer "+" - oder "-" -Taste der Bedientastatur eingestellt werden können. Erst wenn diese Suche vergeblich bleibt, erfolgt ein Suchlauf im gesamten Empfangsbereich.

Bei diesem intelligenten Suchlauf kann man auch davon Gebrauch machen, daß im Satellitenempfänger eine Statistik abgespeichert wird, aus welcher hervorgeht, welche Programme am häufigsten gesehen werden. Diese werden dann nach einer Programmanwahl bei der Suche als erste eingestellt. Erst wenn diese Suche vergeblich bleibt, erfolgt ein Suchlauf im gesamten Empfangsbereich.

- Die Anwahl eines Fernsehprogrammes erfolgt unabhängig davon, ob es sich um ein von der terrestrischen Empfangsantenne 8 oder der Außeneinheit 1

10

15

20

25

30

1

abgeleitetes Fernsehsignal handelt, stets mittels der Bedieneinheit des Fernsehempfängers. Der Benutzer braucht folglich keinerlei Kenntnis darüber zu besitzen, von welcher dieser Antennen das Signal stammt und braucht auch keine Umschaltung von der terrestrischen Ebene in die Satellitenebene vorzunehmen.

In vorteilhafter Weise kann an einer geeigneten Position der gezeigten Empfangsanlage ein Umschalter vorgesehen sein, der nach einer mittels der Bedieneinheit durchgeführten Anwahl eines Fernsehsenders automatisch den Signalweg von der momentan nicht benötigten Antenne zum Fernsehempfänger unterbricht.

Damit das Satellitenempfänger-Steuermodul bei der Detektion des Fernsehsignals nicht von internen Onscreen-Display-Generatoren des Fernsehgerätes gestört wird, kann in vorteilhafter Weise in das im Satellitenempfänger erzeugte UHF- bzw. VHF-Signal ein digitales Kennsignal eingefügt werden, beispielsweise in die Austastlücken des Signals. Nur dann, wenn im Satellitenempfänger-Steuermodul zusätzlich zu einem Bildsignal das Vorliegen dieses Kennsignals detektiert wird, wird ein Suchlaufstopsignal für den Satellitenempfänger erzeugt.

Vorzugsweise sind der Fernsehempfänger 11 und das diesem zugeordnete Satellitenempfänger-Steuermodul bezüglich ihrer Stromversorgung miteinander verkoppelt, so daß bei einer Betätigung des Netzschalters beide Geräte gemeinsam ein- und ausgeschaltet werden.

Beim oben beschriebenen Ausführungsbeispiel ist es möglich, die Signale einer bestimmten Sendeanstalt, beispielsweise ARD, sowohl über die terrestrische Antenne 8 als auch über die Außeneinheit 1, die eine Satellitenantenne aufweist, zu empfangen. Dem terrestrischen Empfang dieser Sendeanstalt kann dabei eine andere oder auch dieselbe



)

Stationstastennummer zugeordnet sein wie dem Satellitenempfang. Ist dem terrestrischen Empfang dieselbe Stationstastennummer zugeordnet wie beim Satellitenempfang, dann kann der jeweils gewünschte Empfang entweder unter Verwendung einer automatischen Prioritätsbestimmung, nach der dem Satellitenempfang grundsätzlich der Vorzug gegeben wird, oder aber durch eine manuelle Prioritätenbestimmung sichergestellt werden.

Eine Empfangsanlage gemäß der Erfindung umfaßt vorzugsweise mehrere Satellitenempfänger, mehrere Fernsehgeräte und mehrere 10 Satellitenempfänger-Steuermodule. Um eine eindeutige Zuordnung zwischen dem jeweiligen Satellitenempfänger und dem zugehörigen Satellitenempfänger-Steuermodul sicherzustellen, wird in die vom Satellitenempfänger-Steuermodul zum Satellitenempfänger übertragenen Signale ein Modul-Kennsignal eingefügt, beispielsweise eine digital codierte laufende Nummer.

Die Figur 2 betrifft ein zweites Ausführungsbeispiel für die Erfindung und zeigt ein Blockschaltbild einer weiteren Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage.

20

Die in dieser Figur 2 gezeigte Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage stimmt mit der in der Figur 1 gezeigten weitgehend überein. Im folgenden wird lediglich auf die Unterschiede zwischen den beiden Empfangsanlagen eingegangen.

25

Bei der in der Figur 2 gezeigten Anlage ist das Satellitenempfänger-Steuermodul jeweils in den Fernsehempfänger 11, 18 integriert. Dabei wird in den genannten Fernsehgeräten die Funktion des Satellitenempfänger-Steuermoduls vom jeweiligen Mikrocomputer 13b, 18b wahrgenommen.

30

Da der genannte Mikrocomputer 13b, 18b jeweils nach einer

20



ŗ

Programmanwahl mittels der Bedientastatur Zugriff auf die dem angewählten Programm zugehörigen Frequenz-, Kanal- oder Teilungsverhältnisdaten hat, die im Senderspeicher 13a, 18a abgespeichert sind, können bei diesem Ausführungsbeispiel für die Erfindung die genannten Frequenz-, Kanal- oder Teilungsverhältnisdaten dem Satellitenempfänger 3, 4 zugeführt werden. Dies kann entweder über das Hausantennenkabel 7, über das im Haus vorhandene Wechselstromnetz oder auch über eine eigens zu diesem Zweck vorgesehene andere Signalverbindung 25, 26 erfolgen.

Der Satellitenempfänger 3, 4 kann mit dieser Information unter Verwendung seines eigenen Senderspeichers unmittelbar Rückschlüsse auf den jeweils zugeordneten Satellitenkanal ziehen und das gewünschte Satellitensignal verzögerungsfrei zur Verfügung stellen. Bei diesem Ausführungsbeispiel bedarf es nach einer Programmein- oder -umschaltung keines Suchlaufes im Satellitenempfänger und auch keiner Übertragung von Suchlaufstart- und Suchlaufstopsignalen über das Hausantennenkabel 7.

Die Anschlüsse 12 und 19 können auch Euro-AV-Buchsen sein, über die das jeweilige Satellitenempfänger-Steuermodul mit dem zugehörigen Satellitenempfänger kommuniziert.



15

# Patentansprüche

- 1. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage, aufweisend
- a) einen Satellitenempfänger, der einen mit einer Außeneinheit der Empfangsanlage verbindbaren Eingangsanschluß zum Empfang von von der Außeneinheit abgeleiteten Fernsehsignalen, einen Modulator, der zur Umsetzung der Fernsehsignale in den VHF- oder UHF-Bereich vorgesehen ist, und einen Hausantennenanschluß aufweist, an welchem VHF- oder UHF-Signale abgreifbar sind,
- b) einen vom Satellitenempfänger ortsgetrennten Fernsehempfänger, welcher mindestens eine Videosignalausgangsbuchse aufweist,
- c) ein Hausantennenkabel, an welches der Satellitenempfänger und der Fernsehempfänger angeschlossen sind, die jeweils einen Hausantennenanschluß aufweisen, und
  - d) ein an den Fernsehempfänger angeschlossenes oder in den Fernsehempfänger integriertes Satellitenempfänger-Steuermodul, welches zur Erzeugung von Steuersignalen für den ortsgetrennten Satellitenempfänger vorgesehen ist.
  - Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Videosignalausgangsbuchse eine Euro-AV-Buchse ist.



3. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß

die vom Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale für den Satellitenempfänger über das Hausantennenkabel, das

Wechselstromnetz oder eine zwischen dem Fernsehempfänger und dem Satellitenempfänger vorgesehene Signalverbindung zum Satellitenempfänger übertragen werden, und daß der Satellitenempfänger zum Empfang der vom Satellitenempfänger- Steuermodul erzeugten Steuersignale vorgesehen ist.

10

4. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

# dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul außerhalb des

15 Fernsehempfängergehäuses angeordnet ist und daß dem Satellitenempfänger-Steuermodul über die Euro-AV-Buchse des Fernsehempfängers Bildsignale zugeführt werden, die den auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers dargestellten Bildsignalen entsprechen.

20

25

30

 Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

### dadurch gekennzeichnet, daß

- die im Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale ein Suchlaufstartsignal für den Satellitenempfänger enthalten.
- Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 5,
   dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der ein Ein- oder Umschalten des Fernsehempfängers detektiert und bei detektiertem Ein- oder Umschalten das Suchlaufstartsignal erzeugt.



20

7. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

# dadurch gekennzeichnet, daß

die im Satellitenempfänger-Steuermodul erzeugten Steuersignale ein Suchlaufstopsignal für den Satellitenempfänger enthalten.

- 8. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß
- das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der das

  Vorliegen eines Bildsignals detektiert und bei detektiertem Bildsignal das

  Suchlaufstopsignal erzeugt.
  - 9. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche 3-8,
- dadurch gekennzeichnet, daß
  die Steuersignale in Form eines 22 KHz-Schaltsignales übertragen
  werden.
  - Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

der Satellitenempfänger Mittel zur Einfügung eines Kennsignals in die Fernsehsignale aufweist.

25 11. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 10,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul einen Detektor aufweist, der das Vorliegen des Kennsignals in den an der Euro-AV-Buchse vorliegenden Fernsehsignalen detektiert und nur bei detektiertem Kennsignal das

30 Suchlaufstopsignal erzeugt.



12. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3.

16

# dadurch gekennzeichnet, daß

das Satellitenempfänger-Steuermodul innerhalb des

- 5 Fernsehempfängergehäuses angeordnet ist.
- 13. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 12,
   dadurch gekennzeichnet, daß
   das Satellitenempfänger-Steuermodul der Mikrocomputer des
   Fernsehempfängers ist.
  - Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

# dadurch gekennzeichnet, daß

- der Satellitenempfänger einen nichtflüchtigen Speicher aufweist, mittels dessen jedem empfangenen Satelliten-Fernsehprogramm ein im VHFoder UHF-Bereich liegender terrestrischer Antennenkanal zugeordnet ist, und daß der Fernsehempfänger einen Senderspeicher aufweist, der zur Abspeicherung von Frequenzdaten, Kanaldaten oder
- Teilungsverhältnissen vorgesehen ist, die den terrestrischen Empfangskanälen entsprechen.
  - 15. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß

sie mehrere Satellitenempfänger, mehrere Fernsehempfänger und mehrere Satellitenempfänger-Steuermodule aufweist.



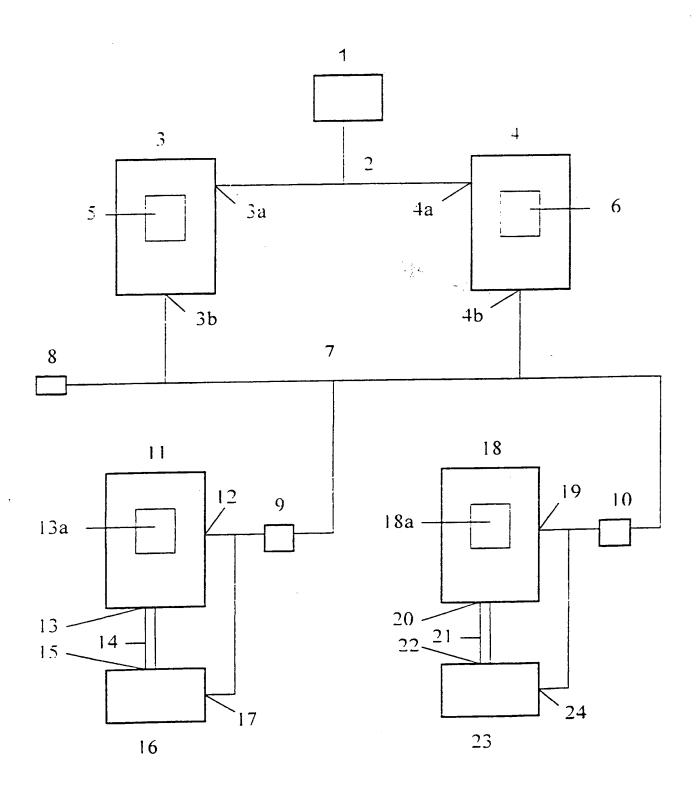
Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 15,
 dadurch gekennzeichnet, daß

die von den Satellitenempfänger-Steuermodulen erzeugten Steuersignale mit einem Kennsignal für das das jeweilige Steuersignal erzeugende Satellitenempfänger-Steuermodul versehen sind.

- 17. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  - dadurch gekennzeichnet, daß
- der Fernsehempfänger und der Satellitenempfänger eine gemeinsame Bedieneinheit aufweisen.
  - 18. Satellitenfernsehsignal-Empfangsanlage nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß
- 15 eine Kanalwahl für einen terrestrischen Fernsehsignalempfang und einen Satellitenfernsehsignalempfang mittels der Zifferntastatur der gemeinsamen Bedieneinheit erfolgt, ohne daß es eines Umschaltvorganges zwischen terrestrischem Empfang und Satellitenempfang bedarf.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIGUR 1

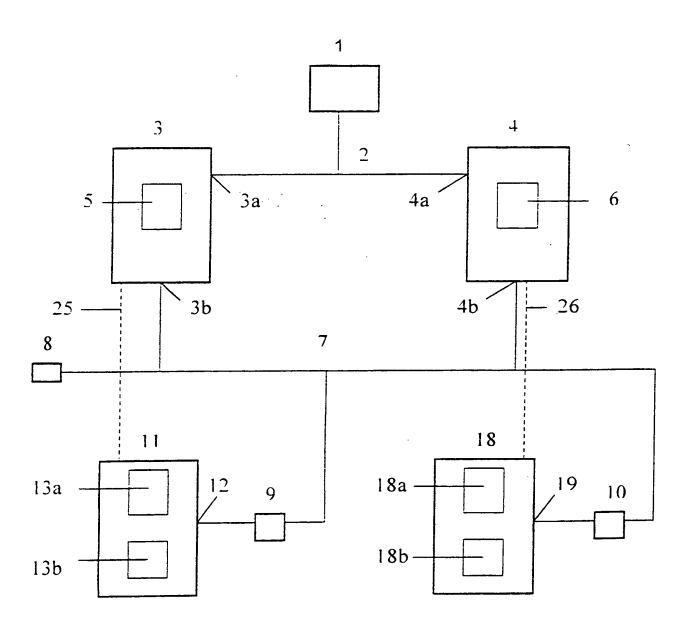


THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 00/36840



FIGUR 2



Q

THIS PAGE BLANK (USPTO)



In ational Application No PCT/EP 99/09636

T 4 61 4 67			1017 21 337	33030
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/20 H04N7/10			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ssification and IPC		
	S SEARCHED			
1PC /				
	ation searched other than minimum documentation to the extent t			ched
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 582 023 A (FRITZ FISCHER ELEKTRONIK) 9 February 1994 (1994-02-09)			1
Α	the whole document			3,10,12, 13,15-17
A	DE 38 31 994 A (THOMSON BRANDT 29 March 1990 (1990-03-29) the whole document	GMBH)		1
A	EP 0 288 928 A (SISVEL SPA) 2 November 1988 (1988-11-02) the whole document			1
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in ar	inex.
<ul> <li>Special categories of cited documents :</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> </ul>		"T" later document publish or priority date and n cited to understand t invention	hed after the internation in conflict with the he principle or theory	application but
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
citation 'O" documei other m	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans	ments, such combine	r relevance; the claime d to involve an invention ad with one or more ot ation being obvious to	ve step when the ther such docu-
later tha	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "8." document member of		
	ctual completion of the international search  April 2000		international search r	eport
	ailing address of the ISA	11/04/200 Authorized officer	JO	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fuchs, P		
	****	,,		,



Information on patent family members

PCT/EP 99/09636

Publication date	Patent family member(s)	Publication date
09-02-1994	NONE	
29-03-1990	NONE	
02-11-1988	IT 1208406 B DE 3888226 D DE 3888226 T ES 2051789 T	12-06-1989 14-04-1994 06-10-1994 01-07-1994
	09-02-1994 29-03-1990	09-02-1994 NONE  29-03-1990 NONE  02-11-1988 IT 1208406 B DE 3888226 D DE 3888226 T

Ir ationales Aktenzeichen PCT/FP 99/09636

			101/61 99/	09030
A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/20 H04N7/10			
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H04N		<del></del>	
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.			
	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 582 023 A (FRITZ FISCHER EL 9. Februar 1994 (1994-02-09)	.EKTRONIK)		1
Α	das ganze Dokument			3,10,12, 13,15-17
A	DE 38 31 994 A (THOMSON BRANDT G 29. März 1990 (1990-03-29) das ganze Dokument	МВН)		1
A	EP 0 288 928 A (SISVEL SPA) 2. November 1988 (1988-11-02) das ganze Dokument			1
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	entfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres C	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidi Erfindung zugrundelieg Theorie angegeben ist	um veroffentlicht wo iert, sondern nur zu genden Prinzips ode	ım Verständnis des der er der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "V Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich veröffentlichung von besonderer Bedeu veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich veröffentlichung von besonderer Bedeu veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichu			eser Veröffentlichu beruhend betracht sonderer Bedeutun derischer Tätigkeit I	ng nicht als neu oder auf et werden ig; die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet
P" Veröffen dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nurzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ei "&" Veröffentlichung, die Mit	ser Kategorie in Vei inen Fachmann naf	
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte	rnationalen Reche	rchenberichts
	April 2000	11/04/200	0	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Fuchs, P		

# RAPPORT DE RECHERCHE RENATIONALE



ntionales Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlich....gen. die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/09636

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0582023	Α	09-02-1994	KEINE	<u> </u>
DE 3831994	A	29-03-1990	KEINE	
EP 0288928	Α	02-11-1988	IT 1208406 B DE 3888226 D DE 3888226 T ES 2051789 T	12-06-1989 14-04-1994 06-10-1994 01-07-1994